

CATALOGUS METHODICUS ET SYNONYMICUS

HEMIPTERORUM ETEROPTERORUM (*RHYNGOTHIA* Fabr.)

ITALIAE INDIGENARUM.

ACCEDIT DESCRIPTIO ALIQUOT SPECIERUM VEL MINUS VEL NONDUM COGNITARUM

Auctore

ANTONIO GARBIGLIETTI M. D.

LECTORI.

Plurimis jam ab hinc annis studio entomologiae deditus hemiptera eteroptera speciatim colui, praesertim vero enixe conatus specimina Italiae incolas colligere. Catalogus quem entomologis nunc porrigo, Genera 279 et Species 713 complectitur, quarum 162 pro Fauna Italica novae sunt. Species 40 novas vel minus cognitas textu interiectas descripsi. Nomina reposita synonyma sunt. Specierum enumerationem non ad Italianam peninsularem tantum circumscripsi, sed quoque ad insularem extendere studio autumavi, Insula Corsicae inclusa, quae etiamsi Gallico imperio subdita, tamen ad Italianam pertinet, et Dalmatia Veneta, quae quamquam sub Imperii Austriaci potestatem redacta, nihilo tamen secius, ratione geographica spectata, ad Italianam adjudicanda. Species Italicae perplurimae ab insignibus Historiae naturalis cultoribus missae collectionem meam valdopere auxerunt, summaque cum liberalitate in hac re suppetias mihi tulerunt spectatissimi Viri A. Costa, Nicolucci, Dei, Ferrari, Ghiliani, Baudi Flaminius, Calderini, quibus omnibus maximas persolvo grates.

Breviationes.

- I. T. — Italia tota.
- I. M. — Italia Meridionalis.
- I. C. — Italia Centralis.
- I. B. — Italia Borealis.

Species pro Fauna Italica novae asterisco * notatae sunt.

NOMINA AUCTORUM ABBREVIATA.

<i>A. Cost.</i>	Achilles Costa.	<i>Lap.</i>	Laporte.
<i>Ahr.</i>	Ahrens.	<i>Latr.</i>	Latreille.
<i>Am.</i>	Amyot.	<i>Leac.</i>	Leach.
<i>Am. et Serv.</i>	Amyot et Serville.	<i>Lefeb.</i>	Lefebvre.
<i>Bär.</i>	Bärensprung.	<i>L. Duf.</i>	Léon Dufour.
<i>Beav.</i>	Beauvais.	<i>Lep.</i>	Lepelletier.
<i>Blanch.</i>	Blanchard.	<i>Lin.</i>	Linnaeus.
<i>Bloc.</i>	Block.	<i>Lnz.</i>	Linz.
<i>Boh.</i>	Bohemann.	<i>Luc.</i>	Lucas.
<i>Brul.</i>	Brullé.	<i>Mey.</i>	Meyer.
<i>Bur.</i>	Burmeister.	<i>Min.</i>	Mink.
<i>Cyr.</i>	Cyrillus.	<i>Muls.</i>	Mulsant.
<i>Coq.</i>	Coquebert.	<i>Muls. et R.</i>	Mulsant et Rey.
<i>Curt.</i>	Curtis.	<i>Nat.</i>	Natale.
<i>Dahlb.</i>	Dahlbom.	<i>Neum.</i>	Neumann.
<i>Dalm.</i>	Dalmann.	<i>Oliv.</i>	Olivier.
<i>Dall.</i>	Dallas.	<i>Pal.</i>	Pallas.
<i>Dohr.</i>	Dohrn.	<i>Pod.</i>	Poda.
<i>De G.</i>	De Geer.	<i>Pz.</i>	Panzer.
<i>Enc.</i>	Encyclopedie.	<i>Ramb.</i>	Rambur.
<i>Evers.</i>	Eversmann.	<i>Rnd.</i>	Rondani.
<i>Fab.</i>	Fabricius.	<i>Rösl.</i>	Rösel.
<i>Fall.</i>	Fallen.	<i>Ross.</i>	Rossi.
<i>Fieb.</i>	Fieber.	<i>Sahlb.</i>	Sahlberg.
<i>For.</i>	Forster.	<i>Schff.</i>	Schäffer.
<i>Fourc.</i>	Fourcroy.	<i>Schell.</i>	Schelleberg.
<i>Friv.</i>	Frivaldszki.	<i>Schill.</i>	Schilling.
<i>Gen.</i>	Gené.	<i>Schlz.</i>	Scholtz.
<i>Géoff.</i>	Géoffroy.	<i>Schk.</i>	Schrank.
<i>Germ.</i>	Germar.	<i>Schumm.</i>	Schummel.
<i>Gorsk.</i>	Gorsky.	<i>Scop.</i>	Scopoli.
<i>Halid.</i>	Haliday.	<i>Serv.</i>	Serville.
<i>Harr.</i>	Harris.	<i>Sign.</i>	Signoret.
<i>Hhn.</i>	Hahn.	<i>Spin.</i>	Spinola.
<i>Hoffmg.</i>	Hoffmansegg.	<i>Stl.</i>	Stäl.
<i>H. Sff.</i>	Herrich-Schäffer.	<i>Ste.</i>	Stein.
<i>Hop.</i>	Hope.	<i>Steph.</i>	Stephens.
<i>Hos.</i>	Host.	<i>Stol.</i>	Stoll.
<i>Ill.</i>	Illiger.	<i>Stm.</i>	Sturm.
<i>Kby.</i>	Kirby.	<i>Sulz.</i>	Sulzer.
<i>Kirsch.</i>	Kirschbaum.	<i>Vill.</i>	Villers.
<i>Klg.</i>	Klug.	<i>Westw.</i>	Westwood.
<i>Kolti.</i>	Kolenati.	<i>Wlf.</i>	Wolff.
<i>Küst.</i>	Küster.	<i>Zett.</i>	Zetterstedt.

Sectio I. — G Y M N O C E R A T A Fieb.

Familia 1. — ARTHROPTERIDAE Fieb.

Genus COPTOSOMA Lap.

(*Tetyra*: *Globocoris*: *Thyreocoris*: *Plataspis*:
Platycephala: *Canopus*).

C. globus Fab. — *scarabaeoïdes* Ross. — *coptosoma* Am. — I. T.

Familia 2. — TETYRAE Fieb.

G. COREOMELAS Am.

(*Odontoscelis*: *Corimelaena*: *Thyreocoris*: *Tetyra*).

C. scarabaeoïdes Lin. — *coreomelas* Am. — I. T.

C. nigritarsis m. sp. n. — * I. B.

Species a *C. scarabaeoïde* distincta magnitudine paullisper majori, corpore magis subtiliter punctulato, omnino nigro, antennis, rostro tarsisque nigris. Long. $4 \frac{1}{2}$ mm Lat. $3 \frac{1}{2}$ mm — Specimina duo in Collibus Taurinensis cepi.

G. ODONTOSCELIS Lap.

(*Tetyra*: *Ursocoris*: *Arctocoris*).

O. fuliginosus Lin. — *litura* Fab. — *carbonaria* Zett. — I. T.

O. dorsalis Fab. — *aethiops* Germ. — var. *plagiatus* Germ. — I. T.

G. PSACASTA Germ.

(*Tetyra*: *Scutellera*: *Ventocoris*).

P. Allionii Lin. — *pedemontana* Fab. — *psacasta* Am. — var. *nigra* Germ. — I. T.

P. conspersa Germ. — *neglecta* Hhn. — *granulata* A. Cost. — I. T.

G. CRYPTODONTUS Muls. et R.

(*Tetyra*: *Psacasta*).

C. tuberculatus Ross. — *oncopygia*, Am. — I. M.

G. THACHARINUS Am.

T. strigatus H. Sff. — Sicilia.

G. IROCHROTUS Am. et Serv.

(Pachycoris: Arctocoris: Odontoscelis).

I. maculiventris Germ. — hirtus A. Cost. — Irochrotus Am.
— I. M.

G. ODONTOTARSUS Lap.

(Tetyra: Pachycoris: Thyreocoris: Bellocoris).

O. grammicus Lin. — Odontotarsus Am. — var. purpureolineatus Ross. — var. nigricornis Mihi. — I. T.

O. caudatus Klg. — productus Spin. — Zenabus Am. — Sicilia.

O. nigricornis m. sp. n. — * I. B.

Species proxima O. grammico, a qua differt lobo medio frontali paullulum lobos laterales superante; angulis pronoti magis extantibus; corporis magnitudine minori; antennis, rostro pedibusque nigris, totoque corpore fasciis nigricantibus picto. Long. 8 $\frac{1}{2}$ mm. Lat. maxima 6 mm. Specimina quatuor in Collibus Taurinensibus legi.

G. SOLENOSTHEDIUM Spin.

(Tetyra: Caeloglossa).

S. lynceum Fab. — Solenosthedium Am. — Sicilia.

G. EURYGASTER Lap.

(Tetyra: Bellocoris: Thyreocoris).

E. maurus Lin. — austriacus Schk. — Holomesus Am. — var. pictus Fab. — I. T.

E. hottentotus Fab. — Eurygaster Am. — nigra Fab. — maura Wlf. — I. T.

G. TRIGONOSOMA Lap.

(Tetyra: Ventocoris: Graphosoma: Trigonosoma:
Vilpianus: Psacasta).

T. galii Wlf. — Camaromus Am. — I. M.

T. falcata Cyr. — Desfontainii Fab. — Desfontainius Am. — I. M.

G. GLYPHERIA *Muls.* et *R.*

(*Tetyra*: *Ventocoris*: *Trigonosoma*: *Graphosoma*).

G. *aeruginosa* *Cyr.* — *nigellae* *Fab.* — *Trigonosoma Am.* — I. M.
— I. B.

G. ANCYROSOAMA *Am.* et *Serv.*

(*Tetyra*: *Trigonosoma*: *Ventocoris*: *Graphosoma*: *Scutellera*).

A. *albolineata* *Fab.* — *leucogramma* *Lin.* — *Ancyrosoma Am.* — I. T.

G. STERNODONTUS *Muls.* et *R.*

(*Ancyrosoma*).

S. *obtusus* *Muls.* et *R.* — I. B. *

G. THOLAGMUS *Stl.*

(*Graphosoma*: *Tetyra*: *Scutellera*: *Trigonosoma*: *Stirapsis*).

T. *flavolineatus* *Fab.* — *Xanthogrammus Am.* — I. M.

G. GRAPHOSOMA *Lap.*

(*Tetyra*: *Scutellera*: *Trigonosoma*).

G. semi-punctata *Fab.* — *Hemistictus Am.* I. M. — I. C.

G. *lineata* *Lin.* — *nigro-lineata* *Fab.* — *Graphosoma Am.* —
var. *flavipes* *Sign.* — I. T.

G. PODOPS *Lap.*

(*Tetyra*: *Scutellera*).

P. *inunctus* *Fab.* — *Tangira Fab.* — *Podops Am.* — I. T.

P. *Spinolae* *Gen.* — *siculus A. Cost.* — *Proomoxys Am.* — Sicilia.

P. *curvidens A. Cost.* — I. M. — I. B.

Fam. 3. CYDNIDAE *Fieb.*

G. BYRSINUS *Fieb.*

(*Cydnus*).

B. *sphaeridioïdes* *Fieb.* — Sicilia.

G. CYRTOMENUS *Serv.*

(*Cydnus* : *Aethus*).

- C. **flavicornis** *Fab.* — picipes *Hhn.* — *Philammus Am.* — I. T.
C. **albibennis** *A. Cost.* — I. M.
C. **bifoveolatus** *H. Sff.* — Sicilia.
C. **lacconotus** *Fieb.* — Sicilia.

G. CYDNUS *Fab.*

(*Cyrtomenus* : *Aethus* : *Macroscytus* : *Geotomus*).

- C. **brunneus** *Fab.* — I. T.
C. **morio** *Lin.* — *Cydnus Am.* — I. T.
C. **nigrita** *Fab.* — affinis *H. Sff.* — zophosoïdes *Ramb.* —
Scotethus *Am.* — I. B. *
C. **Helferi** *Fab.* — Sicilia.
C. **punctulatus** *A. Cost.* — I. M.
C. **laevigatus** *A. Cost.* — I. M.
C. **fumigatus** *A. Cost.* — I. M.
C. **maculipes** *A. Cost.* — I. M.
C. **ovatus** *Fieb.* — Dalmatia.
C. **cinnameus** *Mihl sp. n.* — Sardinia. *
C. colore cinnamomeo, in antennis, pronoti marginibus lateralibus, hemelytris
pedibusque dilutiore. Membrana pellucida, sordide alba. Caput, pronotum,
scutellum, hemelytra subtiliter confertim punctulata. Venter et pedes
glabri, nitidi. Long. ♀ 4^{mm} Lat. 2 1/2^{mm}. Long. ♂ 3^{mm} Lat. 2^{mm}. — Sardinia.

G. BRACHYPELTA *Serv.* — (*Cydnus*: *Pentatomma*).

- B. **aterrima** *For.* — *tristis* *Fab.* — *spinipes Schk.* — nigra-
spinipes De G. — I. T.

G. OCHESTOSTETHUS *Fieb.*

(*Cydnus*).

- O. **nanus** *H. Sff.* — *tarsalis Muls.* — *opus Schlz.* — pyg-
maeus *Ramb.* — picipes *Fall.* — *Cadruthus Am.* — I. T.
O. **basalis** *Fieb.* — Sicilia.

G. GNATHOCONUS *Fieb.*
(*Cydnus*: *Schirus*: *Pentatoma*).

G. albomarginatus *Fab.* — *Hemizonus Am.* — I. T.
G. costalis *Fieb.* — I. T.

G. SEHIRUS *Serv.*
(*Cydnus*: *Pentatoma*).

S. dubius *Scop.* — *albomarginellus Fab.* — *Sehirus Am.* — I. T.
S. ovatus *H. Sff.* — Dalmatia.
S. maculipes *Muls.* — Sicilia.

G. TRITOMEGRAS *Am. et Serv.*
(*Sehirus*: *Cydnus*: *Canthophorus*).

T. bicolor *Lin.* — *nubilosus Har.* — *Tritomegas Am.*
T. sexmaculatus *Ramb.* — *bicolor Kolti.* — I. M.
T. biguttatus *Lin.* — *Distactus Am.* — I. T.

G. OPLOSCELIS *Muls. et R.*
(*Sciocoris*).

O. Dohrniana *Muls. et R.* — Sicilia.

Fam. 4. MACROPELTIDAE *Fieb.*

G. SCIOCORIS *Fall.*
(*Acanthia*: *Edessa*: *Pentatoma*: *Oploscelis*).

S. macrocephalus *Fieb.* — Corsica.
S. arenicolus *Schlz.* — I. M.
S. umbrinus *Wlf.* — *Sciocoris Am.* — I. T.
S. homalonotus *Fab.* — I. B.
S. maculatus *Fieb.* — Sicilia.
S. terreus *Schrk.* — *umbrinus Fall.* — I. B. *
S. auritus *Muls. et R.* — Sicilia.

G. DYRODERES *Spin.*

(Acanthia: Edessa: Pentatoma: Sciocoris).

D. marginatus *Fab.* — aparines *L.* *Duf.* — umbraculatus *Wlf.*
— Doryderes *Am.* — I. T.

G. APODIPHUS *Spin.*

(Apodiphya: Halys).

A. H. Ellenicus *Lefb.* — exculta *Burm.* — amygdali *Germ.* —
Dalmatia.

G. PLATYSOLEN *Fieb.*

(Pentatoma: Aelia: Grypsinus: Aelioïdes: Eusarcoris).

P. griseus *Fieb.* — I. B.

P. inflexus *Wlf.* — perlatus *Fall.* — lineolatus *Muls.* — Eu-
sarcoris *Am.* — I. M.

P. leporinus *Pz.* — infexus *A. Cost.* — I. T.

G. AELIA *Fab.*

Æ. acuminata *Lin.* — Aelia *Am.* — I. T.

Æ. Germari *Küst.* — rostrata *De G.* — I. T.

Æ. Klugii *Hhn.* — neglecta *Dall.* — I. T.

G. PICROMERUS *Am.*

(Arma: Asopus: Stiretrus).

P. bidens *Lin.* — Picromerus *Am.* — I. T.

P. nigridens *Fab.* — maculicornis *Muls.* — I. M.

G. PLATYNOPUS *Am.*

(Asopus).

P. sanguinipes *Fab.* — I. T.

P. Genei *A. Cost.* — I. M.

G. ASOPUS *Burm.*

(Arma).

A. luridus *Fab.* — Pelidnus *Am.* — I. T.

G. ARMA *Hhn.*
(Asopus: Stiretrus).

A. custos *Fab.* — Arma *Am.* — I. T.

G. RHACOGNATHUS *Fieb.*
(Asopus: Eusarcoris: Zicrona).

R. punctatus *Lin.* — enstictus *Am.* I. C. *

G. IALLA *Hhn.*
(Stiretrus: Asopus).

I. dumosa *Lin.* — Ialla *Am.* — I. T.

G. ZICRONA *Am.*
(Arma).

Z. coerulea *Lin.* — Zicrona *Am.* — I. T.

G. STRACHIA *Hhn.*
(Pentatoma: Eurydema).

S. festiva *Lin.* — dominula *Scop.* — fimbriolata *Hey.* — lhesgica
Kolti. — I. T.

S. ornata *Lin.* — herbacea *Pz.* — var. pectoralis *Fieb.* — Eu-
rydema *Am.* — I. T.

S. picta *H. Sff.* — I. T.

S. oleracea *Lin.* — Ospriodes *Am.* — var. rubicunda *Am.* — I. T.

G. SCHIZOPS *Spin.*
(Phyllocephala).

S. aegyptiacus *Lefeb.* — Corsica.

G. CIMEX *Lin.*

C. vernalis *Wlf.* — I. M.

C. ictericus *Lin.* — I. M.

C. dissimilis *Fab.* — prasinus *De G.* — discolor *Fab.* — Proco-
pops *Am.* — I. T.

G. APARIPHE *Fieb.*

(*Cydnus* : *Pentatoma* : *Eusarcoris* : *Rubiconia*).

A. intermedia *Wlf.* — *lunata* *H. Sff.* — *Acroschizus Am.* — I. B.

G. HOLCOGASTER *Fieb.*

(*Pentatoma*).

H. fibulatum *Germ.* — *pini* *Perr.* — *Aulacetrus Am.* — I. B.

G. PENTATOMA *Latr.*

(*Cimex*).

P. juniperina *Lin.* — *prasina Am. et Serv.* — *Pitedia Am.* — I. B.

P. pinicola *Muls.* — I. B. *

G. MORMIDEA *Am.*

(*Cimex* : *Pentatoma* : *Carpocoris*).

M. nigricornis *Fab.* — *pudica Pod.* — *melanocera Muls.* — *verbasci Dall.* — *Mormidea Am.* — I. T.

M. eryngii *Germ.* — *varia Fab.* — *bilunulata Kolti.* — I. T.

M. baccarum *Lin.* — *verbasci De G.* — *confusa Westw.* — *depressa Hop.* — *Pentatoma Am.* — I. T.

M. lunula *Fab.* — var. *laborans A. Cost.* — var. *distinguenda A. Cost.* — I. M.

M. lynx *Fab.* — I. T.

M. helianthemi *L. Duf.* — *pusio Kolti.* — *Anthemethus Am.* — I. B. *

G. HOLCOSTETHUS *Fieb.*

(*Cimex*).

H. Iani *Fieb.* — I. M.

H. sphacelatus *Fab.* — *baccarum Am. et Serv.* — *Dryocoris Am.* — I. T.

H. congener *Fab.* — *annulatus Muls.* — I. B.

G. EUSARCORIS *Hhn.*
(Cimex: Cydnus).

- E. *melanocephalus* *Fab.* — *venustissimus* *Schk.* — *Melancephalus Am.* — I. T.
E. *aeneus* *Scop.* — *fucatus* *Ross.* — *perlatus* *Fab.* — *Mogbissus Am.* — I. T.
E. *bipunctatus* *Fab.* — *Stagonomus Am.* — I. M. —
E. *binotatus* *Hhn.* — *consimilis* *A. Cost.* — *pusillus* *H. Sff.* — *Gabisa Am.* — I. T.
E. *gibbus* *Fieb.* — I. B.
E. *Helperi* *Fieb.* — Sicilia.

G. RHACOSTETHUS *Fieb.*
(Pentatoma: Eusarcoris: Staria).

- R. *lunatus* *Lnz* — *impressus* *H. Sff.* — *lobulatus* *Ramb.* — I. T.

G. TROPICORIS *Hhn.*
(Cimex: Pentatoma).

- T. *rufipes* *Lin.* — *Tropicoris Am.* — I. T.

G. NEZARA *Am. et Serv.*
(Cimex: Rhapigaster).

- N. *smaragdula* *Fab.* — *viridissima* *Wlf.* — *prasina* *Lin.* —
var. *viridula* *Fab.* — *et hemichloris* *Germ.* — var. *torquata* *Fab.* — *et flavicollis* *Beav.* — var. *minor* *A. Cost.*
— *Aschaenia Am.* — I. T.

G. PIEZODORUS *Fieb.*
(Cimex: Pentatoma: Rhapigaster).

- P. **De Geerii** *Fieb.* — *lituratus* *Burm.* — *stigmaticus* *Beav.* —
alliaceus *Germ.* — *purpuripennis* *De G.* — *incarnatus* *Germ.* — *Porphyrendya Am.* — I. T.

G. RHAPIGASTER *Lap.*
(*Cimex* : *Pentatoma* : *Nezara*).

R. *griseus* *Fab.* — *stigmaticus* *Beav.* — *punctipennis* *Burm.* —
Rhaphigaster *Am.* — I. T.
var. *impunctata* *Mih.* — I. B.

Prope Taurinum varietas sæpe occurrit membrana omnino impunctata.

G. CLASMOSTHETUS *Fieb.*
(*Cimex* : *Acanthosoma*).

E. *dentatus* *De G.* — *haemagaster* *Schrk.* — *collaris* *Fab.* — *Hae-*
matogaster *Am.* — *lituratus* *Zett.* — I. C. *
E. *griseus* *Lin.* — *betulae* *De G.* — *interstinctus* *Lin.* — *agathi-*
nus *Fab.* — *Mearus* *Am.* — I. T.

G. CYPHOSTETHUS *Fieb.*
(*Acanthosoma* : *Clinocoris*).

C. *Lituratus* *Fab.* — *Pictus* *Neum.* — *Clypeatus* *Burm.* — *Col-*
laris *Spin.* — *Soranus* *Am.* — I. B. — I. C.

G. ACANTHOSOMA *Curt.*
(*Cimex* : *Pentatoma* : *Clinocoris*).

A. *haemorrhoidalis* *Lin.* — *Pabulinus* *Har.* — *Acanthosoma* *Am.*
— I. M.

G. SASTRAGALA *Am.*
(*Cimex* : *Clinocoris* : *Acanthosoma*).

S. *ferrugator* *Fab.* — *bispinus* *Pz.* — *Cinctus* *Schrk.* — *bispinus*
Am. — I. B. *

(*Continua*).



BHL

Biodiversity Heritage Library

Garbiglietti, Antonio. 1869. "Catalogus methodicus et synonymicus et hemipterorum eteropterorum (Rhyngotha Fabr.) Italiae indigenarum. Accedit descriptio aliquot specierum vel minus vel nondum cognitarum." *Bollettino della Società entomologica italiana* 1, 41–52.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/39663>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/21565>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.